

# 103-2 Preliminary Syllabus, Da-Yeh Univ

Information			
Title	系統分析與設計	Serial No. / ID	1090 / IFI3016
Dept.	資訊工程學系	School System / Class	大學日間部3年3班
Lecturer	邱紹豐	Full or Part-time	專任
Required / Credit	Optinal / 3	Graduate Class	No
Time / Place	(二)678 / H707	Language	Chinese

Introduction
在本課程中，我們著重於應用物件導向技術於系統分析與設計，說明分析與設計在系統開發中的重要性，並介紹傳統的方法。在完成概論的說明後，則詳細介紹物件導向分析與設計的技術，並以UML作為實作的工具。

Outline
<ol style="list-style-type: none"><li>1. 專案管理</li><li>2. 需求確立</li><li>3. 功能塑模</li><li>4. 結構塑模</li><li>5. 行為塑模</li><li>6. 類別與方法設計</li></ol>

Prerequisite
計算機概論